



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Urządzenie natryskowe elektryczne Mark VII HD ProContractor, 230 V, UE (G17E667) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-17E667

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Typ mocowania pompy	ProConnect 2
Materiały części mokrych	stal ocynkowana, stal węglowa niklowana, Nylon, stal nierdzewna, PTFE, acetal, skóra, UHMWPE, aluminium, węgiel wolframu, PEEK, mosiądz
Min. moc generatora	0 kW
Możliwość zmian	bez możliwości przekształcenia
Rodzaj materiału	bejce, szkło, olej, lakier, podkłady, szpachle, akryle, emulsje do wnętrza, emulsje stosowane na zewnątrz, lateks, gładź, farby antykorozyjne, farba ognioodporna, ...
Rozmiar siatki filtra	60
Szerokość całkowita	61 cm
Średnica wlotu węża	1,27 cm
Średnica wylotu cieczy	12,7 mm
Technologia natryskiwania	natryskiwanie hydrodynamiczne
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSM
Materiał tulei pompy	MaxLife
Typ pistoletu natryskowego	pistolet do materiałów strukturalnych HD blue
Typ pompy	Endurance Vortex
Typ regulacji ciśnienia	smartControl 4,0
Typ zwijadła	rozwiązanie Quikreel
Wlotowy filtr farby	wytrzymały filtr siatkowy
Wylotowy filtr farby	sito 60 ze stali nierdzewnej
Wyporność (objętość/cykl)	97 cykle/gal
Wysokość całkowita	99 cm
Zespół tłoka pompy	MaxLife
Model	Mark HD
Długość całkowita	71 cm
Typ	bezpowietrzne urządzenie natryskowe
Maksymalne ciśnienie robocze	227 bar
Moc silnika	2,5 KM
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Typ silnika	silnik prądu stałego bezszczotkowy
Seria	VII
Liczba faz	1
Moc znamionowa	1,9 kW
Waga	73 kg
Długość maksymalna węża	45 m
Kompatybilne pompy zamienne	17H834
Konfiguracja ramy	Hi-Boy
Liczba cykli na galon	97
Liczba pistoletów	1
Maks. natężenie przepływu	6 l/min
Maks. poziom ciśnienia akustycznego	82 dB(A)
Maks. rozmiar dyszy	0,1194 cm
Maks. rozmiar końcówki dla 1 pistoletu	0,1194 cm

Nr kat.

GR-17E667

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:13